

# pp抗裂纤维多少钱一吨 漠克建材

产品名称	pp抗裂纤维多少钱一吨 漠克建材
公司名称	广州漠克建材科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区瑞和路39号F1栋608房
联系电话	18520147837 18520147837

## 产品详情

广州漠克建材科技有限公司是专业的干粉建筑砂浆添加剂代理商，pp抗裂纤维多少钱一吨，具有10年以上的行业服务经验。主要合作伙伴包括昕特玛化学、瀚森化工、赫克力士天普化工、山东一滕化工、上海保立佳化工公司等国际化工公司。公司拥有独立的研发应用实验室和专业的技术服务人员，我们以丰富的专业知识和独到有效的行业经验帮助客户在建筑干粉砂浆、防水涂料、工业地坪、装饰砂浆等领域提供解决方案。我们致力于行业新技术的持续研发，为客户提供更加优质、专业的技术支持！咨询我司可了解：聚丙烯抗裂纤维生产厂家，聚丙烯抗裂纤维多少钱一吨，聚丙烯抗裂纤维价格，聚丙烯抗裂纤维哪家好，聚丙烯抗裂纤维公司等信息。

### 聚丙烯短纤维产品知识小课堂

聚丙烯短纤维经特殊的防静电和抗紫外线处理能在混凝土中均匀分布，其纤维三叶型截面增加了纤维的比表面积，该纤维经化学接枝和物理改性处理表面粗糙多孔，所以大大提高了与水泥的结合力。由于纤维很细，每立方厘米中就有20~45根纤维，能形成一个乱向支撑体系，有效地控制混凝土和砂浆早期的塑性收缩和干缩形成的裂缝的产生，阻碍沉降裂缝的形成，抗渗、抗冲、韧性和耐磨性大大提高从而达到延长建筑物寿命的目的。

### 聚丙烯短纤维产品优点

解决混凝土存在非结构性收缩裂缝z有效的途径是在混凝土中掺加次要加强筋，增强塑性混凝土的抗张力。通常应用于混凝土中次要加强筋的纤维有：石棉纤维、玻璃纤维、钢纤维和合成纤维。但其中：

石棉纤维由发现对人体有致癌性，在国际上已被禁止使用。

玻璃纤维抗碱性差，虽抗碱玻璃纤维对抗碱性有所改变，但经测试其作用不能持久。

广州漠克建材科技有限公司是专业的干粉建筑砂浆添加剂代理商，海南抗裂纤维多少钱一吨，具有10年以上的行业服务经验。主要合作伙伴包括昕特玛化学、瀚森化工、赫克力士天普化工、山东一滕化工、上海保立佳化工公司等国际化工公司。公司拥有独立的研发应用实验室和专业的技术服务人员，我们以丰富的专业知识和独到有效的行业经验帮助客户在建筑干粉砂浆、防水涂料、工业地坪、装饰砂浆等领域提供解决方案。我们致力于行业新技术的持续研发，为客户提供更加优质、专业的技术支持！咨询我司可了解：抗裂纤维多少钱一吨，混凝土抗裂纤维价格，聚丙烯抗裂纤维，混凝土抗裂纤维，PP纤维等信息。

### 聚丙烯抗裂纤维的用途

很多施工队伍在进行建筑施工之前，往往会先向施工材料中添加一定量的聚丙烯抗裂纤维，该抗裂纤维是采用纤维级聚丙烯为原料，经特殊工艺加工处理而成的，它是一种高强度束状单丝有机纤维。我们要想熟练使用该产品，就需要先对它的具体用途有详细的了解。下面我们一起来看一下它的具体用途吧！

- 1、混凝土刚性自防水结构：地下室底板、侧墙、顶板、屋面现浇楼板、蓄水池等。抗裂、抗冲击、抗磨损要求高的工程、水利工程、地铁、机场跑道、港口码头、立交高架桥桥面、桥墩、超长结构等。
- 2、水泥砂浆：内（外）墙粉刷、加气混凝土抹灰、室内装饰腻子及保温砂浆。
- 3、抗爆、耐火工程：人防军事工程、石油平台、烟囱、耐火材料等。
- 4、喷射混凝土：隧道、涵洞衬砌、薄壁结构、斜坡加固等。

现在建筑行业这么发达，聚丙烯抗裂纤维的应用也就比较广泛，我们在选购的过程中，可根据自己的实际情况来选择。

### 抗裂纤维

抗裂纤维是一种是采用100%聚丙烯为原料，通过独特的工艺和设备，经过熔融、挤压、拉丝、切割等工序精制而成，是一种专门添加到砂浆、水泥混凝土中能够起到阻裂抗渗功能的抗裂纤维。

为确保抗裂纤维能够在砂浆、水泥混凝土中良好的分散，抗裂纤维在切割之前还经过特殊工艺对表面处理。

广州漠克建材科技有限公司是专业的干粉建筑砂浆添加剂代理商，具有10年以上的行业服务经验。主要合作伙伴包括昕特玛化学、瀚森化工、赫克力士天普化工、山东一滕化工、上海保立佳化工公司等国际化工公司。公司拥有独立的研发应用实验室和专业的技术服务人员，新型抗裂纤维多少钱一吨，我们以丰富的专业知识和独到有效的行业经验帮助客户在建筑干粉砂浆、防水涂料、工业地坪、装饰砂浆

等领域提供解决方案.我们致力于行业新技术的持续研发，为客户提供更加优质、专业的技术支持！咨询我司可了解：聚丙烯抗裂纤维生产厂家，聚丙烯抗裂纤维多少钱一吨，聚丙烯抗裂纤维价格，聚丙烯抗裂纤维哪家好，聚丙烯抗裂纤维公司等信息。

### 聚丙烯短纤维特点

- 1.较高的强度和弹性模量，复合抗裂纤维多少钱一吨，有利于混凝土的力学性能。
- 2.与水泥表面握裹力强，亲水性处理利于挂灰，提高强度。
- 3.分散性极佳，不抱团，有效保证其防裂性能的发挥。
- 4.纤维化学性能稳定，耐酸碱性强。

### 聚丙烯纤维的搅拌步骤

聚丙烯纤维的使用过程中，搅拌可以直接决定混凝土的理化性能，因此不可小觑搅拌的重要性，以科学的方式搅拌能使产品发挥出应有的性能。机械拌和混凝土的过程中需加纤维产品，一般的搅拌站有大有小，但基本功能都是一致的，所以加入的程序也要基本一致。搅拌可以按照以下的顺序进行。

- 1、在传输带上，一般先递入料斗的是干砂、石，按当时设计时的比例先递入搅拌斗，在干料中加入适量的纤维。
- 2、当砂、石、纤维全部倒入料斗后，就可以进行干拌（切记千万不要加水），一般干搅一分钟至二分钟即可。
- 3、再加水（适量水）进行混凝土搅拌（请注意水的掺量切勿过量，否则纤维容易结团）。

pp抗裂纤维多少钱一吨-漠克建材(推荐商家)由广州漠克建材科技有限公司提供。广州漠克建材科技有限公司（[www.mortech.com.cn](http://www.mortech.com.cn)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！